⑩日本国特許庁(JP)

00 特許出願公開

@公開 平成4年(1992)1月13日

@ 公開特許公報(A) 平4-8837

室杏請求 未請求 請求項の数 2 (全5百)

60発明の名称 車の横転防止装置

②特 顕 平2-110954

公出 頤 平2(1990)4月26日

6分発 明 者 中 村 椎 晴 神奈川県横浜市港北区師岡町11326九出 顧 人 中 村 稚 晴 神奈川県横浜市港北区師岡町1132

の雑誌又は後輪にかりる程度及びパネトの音の語 似又は密係バネ数質的に関するモーメントと、値 見明の名称 络医防止袋器 (1) 斜脳後に於ける両重力線の挟む角が機断角に等し い事を使って、展算機によりパネ上資重の費心の)、 美食な荷屋機出装置により検出した荷重 時の車の4輪にかいる静止荷葉と、パネ位置とか パ本数置平面からの高され。を算出する事を特徴 バネ上荷重とその重心の水平方向位置を築出 し、これ等と、バネ下荷重とその重心の水平方向 松屋とから塩全体の発達とその重心の水平方同位 発明の目的と在来技術 屋を算出、これにより、旋回走行中の車の外側の 曲線状の液路を走る車には違心力が簡 患輪の外側接地点P.P を含み路面に速度な平面 換転率放を起こす。液心力は薬の速度・重量・施 図半毎等によって変動するが、その作用の程度は と重心との距離D (右回転の場合DL、左回転の 場合'ひ。)を算出し、これと、ま/H(まは重力加速 従来は運転者の経験から感覚的に判断する外なく 度、日は率の重心高さ)と安全率を考慮して定め 、科学的に適切な対処は出来なかった。 た常数は、満宜な加速度検出装置によって検出し 本発明は機転事故を未然に防ぐ装置に関するも た法規加速度の。とから復算機により、 のである。 a .> k D 又はこれ等と等価な式が成立する場合には自動的 にアクセルを頼めるか、曹報を発するなどの安全 接置が講ぜられる様にした事を特徴とする機能的 2)、 適宜な荷重検出装置によって検出した水 平時の車の1輪にかくる静止荷蓋と、パネ位置と 、バネ上荷重とその重心の水平方向位置を算 法線加速度、H は重心 G の高さ) が (。 これに これ等と車の前鉄方向級制勢(傾斜角 = 0) 対し、msD L(D Lは P . P を含んで路面に単直な

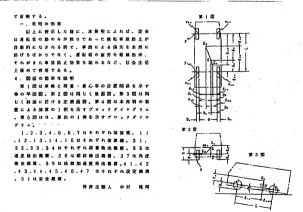
```
排刷 ₹4~8837 (2)
```

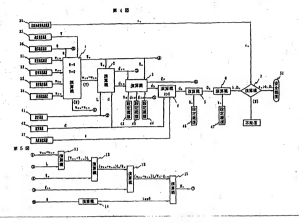
```
され、演算器しはそれ等を人力として各質量の
面と重心との距離、8は重力加速度)のモーメン
                           定時の低水,.. w,.. w,.. w,.. (説明後記) も
トがまを安まさせる方向に聞く。従って
                           選出、またそれ等の合力W。を算出する。演算機
  m a . H > m & D .
                           2 はこれ等と、パネ設置点の前後方向開解し及び
   a.> g D./ H
になれば単は強化する事になる。
                           左右方向間隔は(これ等は車種毎に一定で、設計
 こうで、日は、乗用車の場合は最低荷豊(草両
                           上或は実調から既知であり、適宜な設定収集41
                           、42で入力される)とからW。の位置、即ち重
※世+運転名首集) 時と最大高速時との頭の変動
が小さいので、何えば安全側の価値(Hの最大値
                           心 G , の水平方向の位置 (前級方向 4..) 、(左右
、即ち最低発差時の値)をとるなどして一定数と
                           方向は、。) を重出する。
して扱う事が出来るので、同じく一定機であるま
                            但し、これ等はバネ上着登場集の禁元から替た
と一括してま!月を一定値として扱い、更に、こ
                           鉄器であるから車全体の重量・量心のデータでは
カル会体の安全選を書きた入れても、と問題まれ
                           作い 家会性の母人写を申めるに対はま下の母を
H (1) T. H.
                           なは、上記の最心位置算出は、単に加速度が加
  a.> k.D.
· n n l · a a a .
                           わっている状態では気服器にかくる物質が使って
 健って、濃宜な検出装置によって得た協元を接
                           来るし、東行中は路頭の何凸や障害物によるビッ
ガして、ト式が成立つ状態に至った時には安全等
                           チングやローリングの影響を受けるので、静止的
                           の検出位・演算値を配位、保持させる。
おがめくはにすれば物をを妨げる訳である。.
 裏 4 間はこの様な整理の構成の1 例を示すプロ
                            また、鉄面の機能も無米能等に影響するので、
· クダイヤグラムである。
                           水平は限での線出紙を展いる。
 第1因に示す各車軸にかくるバネ上昇重せ、。。
                            この為陰無機にには、前足の病無染出版の外に
w... w... w...は、それぞれのパネ郎に数置さ
                           適宜な速度検出機構3.5 (勿論スピードメーター
れた異常な存置機出機模(例えば亜ゲージ、ロー
                           から取ってもよい)から得た速度Vを、また過度
ドセル本) 31, 32, 33, 34によって検出
                           な頻制換出機構38から得た条件を入力する。そ
```

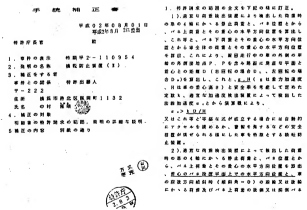
してV=0、取ち速度検出機構からの入力が無く えばり>0の時は回転角権出根額から推算能はに 、且水平、即ち類斜検出繊緯からの入力が無い時 信号が発せられず、その間は演算機(は入力 d。 (若干の許容服度を設けて、水平からある角度以 を出力として福祉者5に表り、他の集合には一会 内は信号を発しないという様にしてよい)にのみ の信号が入力、その際は放算機をはるとは、とか マ,。~マ.。を選出して演算機2に入力する。前記 らd。を出力するなどして)。D.は放算機方で、 d。に、事務毎に一定で設計上あるいは実制から の特定時の値とはこの条件下での出力の意である (条件外の時の経は第5回の演算報11に送られ 容易に知られる関照 D.(数定職課46で入力)を 加えて得られる。複算機6はこれと、設定機構4 ۵). バネ下荷重は車程何に一定で、 数計上の計算成 7 による入力である常数な、とでは、D 、を算出す は実践によってもの質量W、とその数心C、の位 A. 在實験了日報入力を批動機関して B (前後方向 fis. 左右方向 dis) が得られるから # .> K .D . の時は安全装置51を発動する(アクセルを載め これ者を設定機構43:44,45で演算機3に る、碧根を発する等)。 入力する。演算模3では他の入力W =、 f、 。、 d、 と から全車重量型の重心区の位置(前後方向 8...左 なは、漢草様してw・・~w・・が悪出されるのは 右方向は。)がw。、w。の合力計算で容易に求めら 野止、水平時だけであるのに対し、演算機もにき ns. の条件が入力される原間、そしてk、D、が容出ま **毎何方向が右か左かはハンドルの回転方何に対** れて演算機でで比較演算される瞬間等は走行中で 応し、またハンドルの回転は過度な回転角後出機 あって、その間に必ず時間的なずれがある(液質 様(何まばサータリーエンコーダー等。本着気で 裁4への8の入力から演算数7の出力までは瞬間 は、何転方向だけで、角度の程度は要らないから 的)。従ってW。、W, *~ W. *、或は復算概2・質 算機3等の出力はその助ずっと、次の静止、水平 、より簡単な検出機構で励に合う)で容易に検出 出来る。演算機4は、回転角機出機構37で検出 の時まで記憶・保持されねばならない。 まれたハンドル回転角 8 の回転が右か左か(+ か 勿論、以上の間に於いて、各入力の単位は同一 - か) では、又はは。(= d - d .)を出力する (例 歩調を取る様数合されねばならない。また、機算

特別年4-8837 (3)

```
C D = A D - A C = A D - 4 . .
  等価で変換(例えば移項するなど)して、こ
                               またモーメントの釣合集件から
  合わせて原算機の内容や総合わせを変えても
                               AD - (w .. + w ..) L / W .
   また例えば、演算数2でも,.の代りにも。
を出力し(准算式の総立思想は同じ)、演算機3
                               H -- ((* --+ * --) L / W -- 4.-) / Las 0
の入力は、の代りには、を入力しては、を算出す
スカドしても図と最終効果を得る事が出来る。こ
                              これは前輪側バネ設置点を結ぶ無に関するモー
                             メントをとった結果だが、勿論、後輪側に関する
れ事は以下の何にかいても関係である。
 ロトは食心高日を狂知の一定値として扱った場
                             モーメントをとっても同じ粘果となる。(W。=
合だが、トラックの様に再重が大きく、且つその
                                w , . + w . . + w . . . L - t, . + t, . 0 開係を
変動の激しい場合にはそれでは避らない。そこで
                             用いれば哲同じ結果に接一する)。
                              第5頃に、上記算定値を得る演集の1例をプロ
 次の様に日を自動的に検出する。
 まずバネ上荷蓋の重心G。のバネ設置平面から
                             ックダイナグラムで示してあるが、ト式の ▼ - -+
                             w...は海算機して算出されるし、W...に演算機して
の寒まり、を染める。
 4 輪それぞれで検出される荷葉ャ ...~w . .. はべ
                             . 1. . は液草株2でそれぞれ戸出される。また8
★上荷重W。の分力であって、それぞれその点で
                             计新载换用数据多名から、新物の数1. 比较常频器
の反力と約合って思り、これから合力計算で、G。
                             4 ] からの入力として待られるからり。は一連の
の水平方向の位置を, ... 4 , .等が誤算機2によって
                             高質器によって質用される(関から自顧なので数
                             明は實際する)。
重出されて居る.
 今、第3回に示す様に、車が模制角分の斜面に
                              似し、前記の様にH。はパネ上だけの無心高で
ある状態を考えると、重力線G。D が水平時の重
                             あり、全事の重心高日はパネ上荷重w。とパネ下
力能 C。C となす典は横斜角に寄しく日だから、
                             異重W。の合力であるWの量心高でなくてはなら
  H .- C D / 1 .. 0
                             ないが、その求め方は既に本出期人の平成り年4
                             月16日出題の"接転防止装置"に示してあるの
 # X E .
```







特面至4-8837 (5)

に関するモーメントの約合条件から得られ 4 上荷重の重力数がバネ設置平面を通る点 、との関陽がH。tage (H。はパネ上荷度の食心の 成02年08月2/日 バネ設置平面からの高さ) に等しい事からH。を する事を特徴とする漢算装置。 明細書の第9頁第1行と第2行の間に下記話 **特額平2-110954 魏妘防止装置(目)** 「なほ、このH。を使用する場合の積転防止装 置の様成は、例えば第4回に於ける演算数6に入 特許出頭人 カ、間線算機の出力を k D L/H と、演算機7の判 型 最近市港北京、岡町1132 中村 福明 全の日付 一 一 一 成 0 2 年 0 7 月 3 1日 京基準をa .> k .D ./H とする事で間に合う(勿 始、福富雅6の資源内容は変る)。J 施正命令の日付 発明の名称の費

> 特許庁 2. 8.21

 発明の名称を下記の様に訂正する。 単の横転防止装置